



Características técnicas:

Chips LED: CREE-XTE
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD02-35W	35W	1P16S	Type I	>110	Ø650 x 674
GD02-50W	50W	1P24S	Type II	>110	Ø650 x 674
GD02-60W	60W	1P28S	Type III	>110	Ø650 x 674
GD02-80W	80W	1P32S	Type IV 160°x80° 160°x110° 155°	>130	Ø650 x 674

Distribuciones fotométricas:

